(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭56—35992

6)Int. Cl.³ C 12 P 13/12 //(C 12 P 13/12

C 12 R 1/185)

識別記号

庁内整理番号 6712-4B ❸公開 昭和56年(1981)4月8日

6760-4B

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

砂発酵法によるL-メチオニンの製造法

创特

願 昭54-109815

②出

願 昭54(1979)8月29日

70発 明 者 土田降康

川崎市幸区鹿島田958

⑫発 明 者 中森茂

横浜市金沢区釜利谷町2153-18

7

⑪出 願 人 味の素株式会社

東京都中央区京橋1丁目5番8

导

明 細

1.発明の名称

発酵法によるLーメチオニンの製造法

2.特許請求の範囲

エジエリヒア属に属し、リジンアナログ、フェニールアラニンアナログ又はヒスチジンアナログ に耐性を有する酸生物を培養し、培地中にレーメ チオニンを生成蓄積せしめ、これを採取すること を特徴とする発酵法によるレーメチオニンの製造 法。

3.発明の詳細な説明

本発明は、発酵法によるレーメデオニンの製造 法に関する。

従来、発酵法によるLーメチオニンの製造法と しては、エンエリヒア属、サンカロミセス属、キャンディダ属、ストレプトミセス属等広範囲の数 生物が少量のLーメチオニンを生産することが知

- 1 -

られている。

これに対し、本発明者らは、エンエリヒア紙の 徴生物から突然変異によつてリジンアナロダ耐性 株、フエニールアラニンアナログ耐性株文はヒス チジンアナログ耐性株を育種することにより、著 最のレーメチオニンを生産する能力を有する菌株 を得た。 我々はこの知見に基づいて本発明を完成 させた。

本発明でいうリジンアナログとは、エシェリヒア属の敬生物の生育を抑制するが、その抑制はレーリジンによつて部分的又は全体的に解除されるような物質をいい、例えば、S-(2-アミノエチル)-システイン(以下AECと略す)、アザリジン、オキサリジン、トランスー4ーデヒドロリジン、3-アミノエチルンクロへキサングリン、リジンヒドロキサム酸、3-アミノンクロへキサンアラニン、2,6-ジアミノへブタン酸、α-アミノーモーヒドロキシカプロン酸がある。

又、本発明でいうフェニールアラニンアナログ とは、エシェリヒア属の微生物の生育を抑制する

- 2 -

体的に解除されるような物質をいう。例えば、p ーフルオロフエニールアラニン(以下FPAと略 す)、o-フルオロフエニルアラニン、m-フル オロフエニルアラニン、aー,m -又はアーアミ ノフエニールアラニン、βーフエニールセリン、 シクロヘキシルアラニン、αーアミノーβーフェ ニールエタンスルホン酸、o-,m-又はp-ブ ロモフエニールアラニン、 β-2ーチエニールア $\bar{\beta} = \nu$, $\beta = 3 - f x = -\kappa T \beta = \nu$, $\beta = 2 - \kappa T \beta = \nu$ フリルアラニン、 $\beta-2-ピロールアラニン、1$ ーシクロペンテン・1~アラニン、1~シクロヘ キセン・1 ーアラニン、2 ーアミノー4 ーメチル - 4 - ヘキセン酸、 S - (1,2 - ジクロロビニー ル)ーシステイン、βー4ーピリジールアラニン、 β-2-ピリジールアラニン、 β-4-ピラゾー ルアラニン、p-ニトロフエニールアラニン等を いう。更に本発明でいうヒスチジンアナログとは、 2-チアゾールアラニン(以下2-TAと略す)、 1,2,4ートリアンールアラニン等のよういとで高の似ま物の増ままを抑制するが、この抑制はしてはケジンのである解除する。

0.04 8/de. FeSO, . 7 H2 O 1 W/de. Mn SO, . 4 H2 O 1 m/dl、チアミン・塩酸塩 1 m/mlを含む。

AEC - HCI	相対	生育度
(Y /at)	K 1 2	AJ 11457
0	100	100
1 0.0	8 5	100
250	7 0	9 8
500	3 0	9 0
1000	1 0	9 0
3000	0	1 0

本発明の方法において用いられる微生物として は具体的には、以下のものがある。

エシエリヒア・コリ AJ11457 (FERM-P 5/75) エシエリヒア・コリ AJ11458 (FERM-P 5/26) エシエリピア・コリ AJ11459 (FERM-P 5/22) とれらの菌株は、エシエリヒア・コリ K-12 (ATCC 10798)から変異誘導したものであり、 エシエリヒア・コリ M11457 はAECに耐性を 有し、エシエリヒア・コリAJ11458 はFPAに 耐性を有し、エシエリヒア・コリAJ11459 は2 ~TAに耐性を有する菌株である。

これらの菌株のAEC、FPA、2-TAC対 する耐性度をオー表~オる表に示す。これらの結 果は、下記組成の培地にAEC・HCI、FPA又 は2-TAを表化示した濃度になるように溶解し、 各菌株を接種したのち、31℃で24時間培養を 行い、菌の生育を調べたものである。

培地組成:グルコース 0.5 8/de、(NH,)2 SO. 0.1 8/de、KH2 PO4 0.846 9/de、クエン酸ナトリ р 4 0.05 8/de, K O H 0.226 8/de, Mg SO4 · 4 H2 O

~ 4 -

FPA	相対	生育値
(7/m²)	K 1 2	AJ 11458
0	100	100
5 0	100	100
100	8 0	100
200	6 5	9.8
500	10	7 0
1000	0	3 0

2 - T A	相対生	主育値
(r/wt)	K - 1 2	AJ 11459
0	100	100
200	4 0	100
500	2 0	9 8
750	12	9 8
1000	o	9.5
2000	0	8 0

特開昭56- 35992 (3)

本発明でいう薬剤耐性とは、上記培養条件下において、薬剤が存在するときの比生育度が親株であるエンエリヒア・コリ K-12よりも大である場合をいう。又、比生育度は、薬剤が無紊加のときの菌の生育能(接種菌量を差し引いた最)を100とした。生育は570nmの吸光度で測定した。

しーメチオニンを生産するための培養培地は特定のものであることを要せず、炭素原、窒素原、 無機塩及び必要ならば有機微量栄養素を含有する 適常の培地が用いられる。炭素原として炭水化物 (グルコース、シスクロース、フラクトース、ク クトース及びこれらを含有するデンプンやセルロース等の加水分解物、糖蜜、ホエイ等)、有機酸 (酢酸、クエン酸等)、アルコール(グリセリン、エタノール、メタノール等)が使用できる。窒素原としては、硫酸アンモニウム、硝酸アンモニウム、リン酸アンモニウム、塊化アンモニウム等のアンモニウム塩、アンモニアガス、アンモニアオス、アンモニウム塩、大力・

- 7 --

才 4 表

菌	侏	レーメチオニン蓄積量 (m/dl)
AJ	11457	1 2 0
AJ	11458	1 1 6
AJ	11459	5 0

特許出願人 味の素株式会社

シウム塩、カルシウム塩、鉄塩、マンガン塩、その他酸量金属塩等を必要に応じて使用する。有機 酸量栄養素としては、栄養要求性のある場合には、 該当するアミノ酸、ビタミン、脂肪酸類、有機塩 基物質等を至適配添加し、必要に応じて更に生育 促進物質としてアミノ酸、ビタミン、酵母エキス、 ペプトン、カザミノ酸等を使用する。

培養条件は好気的条件下に行うのがよく、pH 5 ないし9、 配度 2 0 C ないし4 5 C 代で行えばより好ましい結果が得られる。培養中にpHが下るときには、アンモニアが、アンモニアガス等のアルカリで中和する。pHが上るときには、鉱酸又は有機酸を炭素源とする場合は有機酸を添加する。

実施例1

グルコース 5 8/dl. (NH₄)₂ SO₄ 2.5 8/dl.

KH₂ PO₄ 0.2 9/dl. MgSO₄・7H₂O 0.1 8/dl.

解母エキス 0.05 8/dl. サイブミン塩酸塩 1 0 0 0

1/l. Fe SO₄・7H₂O 1 mg/dl. MnSO₄・4 H₂O 1

- 8 -